ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CLASS SUBCLASS CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1

> . .

7 C SAM

--

1 1

ż

\vdash	H	\Box	Н			_	,	-	_	╁				╂			<u> </u>		-	ᅼ				_ •		<u> </u>			<u>_</u>			_	_	
L	Ш	۲,			_	_				<u>1</u>				Ļ	NO	EV		l F CI		C	ontii	nue	d o	n is	sue	Slij) In	Sic	le F	ile	Ja	cke	<u>t</u>	_
	.	٤.	١	(Rei	ect	ad	-1	Thu	uah	าดน	mer	ai)					- CI	LAU N	ma	•		Nor	-elec	ted	Δ				Δn	nea	4		
	=	Ś			Alk	WE	đ					·				ctec			ij		······		Inte	rfere	nce									
Cta							_]	Cla	Ctaim						Date]	Claim		O Objected Date							_				
4	-a	7	`	П		ı	L	l	ı	1			a		ı	1				1	1		1		-						1	١.		
듛	Original	Ś				ı	ľ	l				9	Original	l		1		1	1	1			1	ᡖ	Original	l				ı				ı
Final	δŀ	Ś					1	ı			1	Final	ō		1		İ	1	1	П		1	1	Final	Ò				1				ı	l
Н	1	S				t		r	T	+	1	\vdash	51	┢	t	\vdash	†-	Ť	T	+	+	1	1	\vdash	101		\vdash	Н	Н	t	╁		١-	t
	2	П		\Box		1	1	T	1	1	1	Н	52		T	t	T	1	t	忊	T	T	1		102	Н	┢	┢	†	H	1	+	h	t
	3	П				Г	Г	Γ	Т	Т	1	Г	53	Г	Г	Т			Т	1	T	1	1	Г	103		Т	Г	1	┪	1-	✝	✝	t
	4	П				П		Γ	Т	Τ	1	Г	54				Т		T		Τ	T	1		104	Г		Г	t	T	T		Г	t
	5	\prod]		55			П		Т		T	Τ	Т	1		105			Г	1	Т	T		Г	T
	6	\coprod				匚	Γ.		Ι	\prod]		56					Π	Г	Т	Г]		106				П	Г	Г	Г	Г	Т
	7	Ш				L]		57							L	Γ]		107									Г
Ш	8	Ц	\Box	\neg	_				L	L			58				Ι.	L]		108					Γ				Γ
Ш	9	Ц	_]	_]	_	_	\Box	L	L	L	1		59			Ĺ	┖	1					1	Ш	109									Γ
Ш	10	Ш	_	_		L		L	1	↓_	1	L	60		L	L	_	1_	Ĺ	\perp		1	1	Ш	110					L				
Ш	11	Ш	_	_		_	Ш	L	┺	_		<u>_</u>	61	_	L	L	L	1	L	1_	_	1	1	Ш	111				L	Ĺ			Ľ	Ĺ
H	12	#	4	4	_	\vdash	Н	L	\vdash	1	1	\vdash	62		L	L	\perp	1	L		1	 	1	Ш	112	Ц	Ц		L	L	L	\sqcup	L	L
\vdash	13	#	4	4	_	H	Н	\vdash	╄	1-	ł	-	63	_	<u> </u>			-	_	1-	 	1-	1	Ш	113	_	_	_	<u> </u>	L	╙	Ш	L	L
H	15	₩	4	\dashv		-	Н	<u> </u>	-	⊢	1	\vdash	64 65	_	⊢	-	┞	\vdash	 	⊢	\vdash	⊢	1	Н	114	Щ			1	_	 	\vdash	L	L
H	16	₩	+	4	_	\vdash	Н	⊢	\vdash	\vdash	ł	\vdash	66	-	!	-	⊢	\vdash	-	-		├	1	Н	115 116	Щ	4		\vdash	⊢	\vdash	Н	<u> </u>	╀
-	17	₩	\dashv	-	_	-	Н	-	╀	\vdash	l	\vdash	67		-	⊢	⊢	-	⊢	╀	⊢	⊢	1	Н	117	\vdash	-		_	L	⊢	Н		L
-1	18)	H	-+	-+	_	\vdash	Н	H	⊢	-		H	68		H	⊢	⊢	-	\vdash	-	⊢	├	1		118	_	\dashv		\vdash	L	├	Н		L
_	19	₩	↲	\dashv	-	Н	Н	_	-	├-	1	\vdash	69		 	-	-	-	 	├-	┈	₩	1		119	\dashv	-		H	_	⊢	Н	_	╀
I I	_	₩	4	\dashv	_	Н	Н	_	╁	\vdash	1	\vdash	70	_	-		┢	-	\vdash	╌	\vdash	⊢	1		120	\dashv		_		-	⊢	Н	-	⊢
	21	~	-	+	_	Н	Н		-	\vdash		\vdash	71	_	-	⊢	┢	\vdash	┝┈	╀	├	┢	1	1	121	\dashv	-	-	\vdash	_	⊢	Н	_	┝
-	22	+	+	+		Н	Н	-	1	\vdash		Н	72		-	-	-		-	\vdash	┢	╁╌	1	_	122	\dashv	-	-	-	Η-	-	Н	-	Ͱ
	23	7	1	+	7	Н	Н		\vdash	\vdash		H	73	_		_	Н		\vdash		-	\vdash	1	-	123	\dashv		-	-	-	\vdash	Н	-	┢
Н	24	7	1	1	_		Н					Н	74				1	Н	-	1	\vdash	t	1	H	124	\dashv	-	_	H	H	\vdash	Н	-	⊢
П	25	7	1	7	_		П					П	75			\vdash				\vdash	<u> </u>		1	H	125	┪	_			_	┪		_	Н
	26	1	\dashv	7	П	П	П		Т			П	76			\vdash	1	\vdash	_	\vdash			1	Н	126	ヿ	\neg		Н	_		\vdash	_	H
П	27	T		T					Г		ŀ	\Box	77			-				T			1	П	127	\neg	┪	_	П			П		Г
	28												78												128	一	7		П					Г
	29			\Box									79												129	\neg						П		Γ
_	30			Ι									80]		130									
	31	\perp	\perp	\perp								Ш	81												131									
	32	4	_	4			Ц	_		Ш		Ш	82				L	Ш							132									
	33	4	1	4	_	Ц	Ц	_		Ш		Ш	83	_	_	_	_	Ш	_	<u> </u>		Щ			133		\perp					Ц		Ĺ
-	34	4	4	4	_	Ц	\sqcup		_	Ш		Щ	84	_		L	<u> </u>	Ш		<u> </u>					134	_	_	_		_	Ш	Ш		L
	35	4	4	+	4	Ц	Н		_	Н		Ш	85	_		_	<u> </u>	\vdash		▙	_	<u> </u>			135	4	4	_	\Box	_	Ц	Ц	_	L
	36 37	4	+	+	4	Ц	\dashv		\vdash	Н		$\vdash \vdash$	86 87	4	4	_	-	Н		-	\vdash	-			136	4	4	_	\sqcup		Ц	Ц	_	L
	38	+	+	+	4	Н	\vdash		\vdash	Н	Ì	$\vdash \vdash$	88	-	4		-	\vdash	_	-	\vdash	Н		_	137 138	_	+		\square	_	Ш	\sqcup	_	L
	38	+	+	+	4	Н	\dashv	_	Н	Н		$\vdash \vdash$	89		_		├-	$\vdash \vdash$		\vdash	H	Н			138	4	4		\Box	괵	\dashv	\dashv	-4	L
	39 40	+	+	+	4	Н	\dashv	_	\vdash	Н		Н	90	4	-	_	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н			140	4	+	-	-	4	Н	\dashv	_	<u> </u>
	41	+	+	+	-	\dashv		_	\vdash	Н		Н	91	\dashv	\dashv	_	\vdash	$\vdash \vdash$	_	-	Н				141	\dashv	\dashv	4	\dashv	-	\dashv	-+		-
	42	+	+	+	-	\dashv	\dashv		\vdash	Н		${oldsymbol{arphi}}$	92	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н			142	\dashv	+	-		-	\dashv	\dashv	-	-
H	43	+	+	+	-	\dashv	\dashv			Н		Н	93	-	\dashv	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н			143	+	\dashv	4	4		Н	\dashv	_	_
	14	+	╅	+	-	\dashv	-	-	Н	H		\vdash	94	+	\dashv		H	H	-	-	H	\vdash			144	+	\dashv	-{	-	\dashv	\dashv		\dashv	_
	45	+	+	+	\dashv	\dashv	-		Н	Н		Н	95	+	\dashv		Н	$\vdash \vdash$	_	Н	H	Н			145	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	_
	48	+	+	+	-	-	\dashv		Н	H		\vdash	96	\dashv	\dashv			\vdash	_	\vdash	Н	Н			146	+	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	47	+	+	+	1	ᅥ	-		H	Н		Н	97	+	-	-	H	\vdash		-	Н	Н			147	+	\dashv	┪	┥	-	\dashv	-+	-	-
	48	+	+	\dashv	┪	\dashv	\dashv	_	Н	Н		$\vdash \vdash$	98	\dashv	┪			\vdash	_		Н	\vdash			148	+	+	+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	_
	49	+	+	\top	7	┪	-1		Н	Н		\vdash	99	┪	\dashv		Н	\vdash			Н	Н	1		149	+	+	\dashv	-	-	\dashv	┪	\dashv	_
	50	T	+	\top	7	7	_		H	Н		H	100	7	-		Н	Н			\vdash	\vdash	ŀ		150	+	+	┪	7	\dashv	1	\dashv	┪	_
		_					If	mo	re	tha	n 1			ns	or	9 a	ictic	ns	sta	ple	ade	ditic	nal		et r	ere	<u>, </u>				_	-	_	
											•													J.,,			-							